

# Quelques cortinaires rares ou intéressants des Ardennes Belges & Française et du Luxembourg

## INTRODUCTION

Depuis 2006, je participe aux Journées Mycologiques d'été organisées par le Cercle Mycologique du Luxembourg à Neufchâteau (B). À ces journées très intéressantes nous récoltons en particulier beaucoup de cortinaires et je me fais un plaisir de vous en présenter quelques uns.

En 2010, à l'occasion du Congrès des "Russulales" organisé par l'Association des Mycologues Francophones de Belgique (AMFB) au début septembre, du 6 au 12, nous fûmes surpris de la quantité et de la diversité de nos récoltes de cortinaires. L'occasion était trop belle, je négligeais un peu l'étude des astérospores et m'intéressais particulièrement à déterminer les cortinaires qui arrivaient en quantité, demandant à mes amis mycologues de me fournir toutes leurs trouvailles. Je remercie particulièrement Bernard Lefebvre, Oscar Troupin, Marc Paquay, Jean-Pierre Legros, Jean-Pierre Méral et beaucoup d'autres de m'avoir légué leurs récoltes.

En 2011, l'AMFB a organisé les Journées Européennes des Cortinaires (JEC) 2011, et si la cueillette ne fut pas si diversifiée que l'année précédente, elle ne fut pas moins intéressante, ce qui m'a donné l'occasion de compléter mes études sur ce genre, soit disant, rébarbatif.

## MATÉRIEL ET MÉTHODE D'ÉTUDE

Les études macroscopiques ont été réalisées à partir de notes et de photographies effectuées sur du matériel frais, les couleurs sont codées à partir du code des couleurs numériques Rouge Vert Bleu que l'on peut reproduire à partir d'un logiciel traitant les photos numériques, du code universel des couleurs de E. Séguéy et du code des couleurs des sols de A. Cailleux.

Les études microscopiques ont été réalisées, dans un premier temps, sur du matériel frais avec un petit microscope Müller, puis repris sur un microscope Zeiss-Axiostar+, sur le matériel sec, le milieu de montage est de la potasse à 3% pour l'étude des spores, du rouge congo ammoniacal pour les lames, potasse et ammoniac pour la cuticule. Les spores sont mesurées sur une cinquantaine de spécimens avec le logiciel Piximètre de A. Henriot & J.L. Cheype.

Je vous présente donc un certain nombre d'espèces rares ou intéressantes récoltées à ces occasions.

Montigny les Metz, le 20/05/2016

## CLASSEMENT DE L'ATLAS DES CORTINAIRES D'A. BIDAUD & al. :

- 1) Sous-genre Cortinarius
  - *C. camurus*
  - *C. callisteus*
  - *C. cyanites*
  - *C. depexus var. luminosus*
  - *C. orellanoides*
  - *C. raphanoides var. carnecyaneus*
  - *C. pseudovenetus*
- 2) Sous-genre Dermocybe
  - *C. albocyaneus*
  - *C. argentatus var. griseobrunneus*
  - *C. camphoratus*
  - *C. effectus*
  - *C. griseofuscescens*
  - *C. paralbocyaneus*
  - *C. radicatoviolaceus*
  - *C. simulatorius*
  - *C. sordescens*
  - *C. strenuisporus*
  - *C. subsordescens*
  - *C. terribilis*
- 3) Sous-genre Hydrocybe
  - *C. acetosus*
  - *C. damascenus*
  - *C. fragrantior*
  - *C. olivaceostipitatus*
  - *C. piceus*
  - *C. poecilopus*
  - *C. pseudoarmeniacus fo. microsporée*
  - *C. subgracilior*
- 4) Sous-genre Myxaciium
  - *C. ochroleucooides*
- 5) Sous-genre Phlegmacium
  - *C. amarocærulescens*
  - *C. anfractoides*
  - *C. azureus*
  - *C. balteatocumatilis*
  - *C. balteatus*
  - *C. dionysæ var. avellaneus*
  - *C. euprasinus*
  - *C. fulminatus*
  - *C. gregis*

- *C. juranus*
- *C. lepidopus*
- *C. lividoviolaceus*
- *C. magicus*
- *C. montanus*
- *C. pallens*
- *C. pseudonebularis*
- *C. pseudoparvus*
- *C. riederi*
- *C. rubicundulus*
- *C. subamethystinus*
- *C. subturbinatus*
- *C. tomentosus*
- *C. veneris*
- *C. violaceonitens*

6) Sous-genre *Telamonia*

- *C. aspilus*
- *C. brunneus*
- *C. buxiolens*
- *C. calcareophilus*
- *C. conicus*
- *C. fratellus*
- *C. hinnuleoarmillatus*
- *C. hinnuleovelatus*
- *C. pardinocephalus*
- *C. solis-occasus*
- *C. subcroceophyllus*
- *C. tigrinipes fo. minor*
- *C. triumphans*